RAIN SENSOR

Patent number: JP9061394 Publication date: 1997-03-07

Inventor: NAKAZONO MASAHIRO: NAKAGAWA YUJI: UNO

MASATAKE

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

G01N27/22; G01W1/14; (IPC1-7): G01N27/22; G01W1/14

G01W1/1

- european:

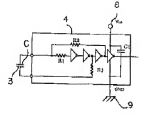
Application number: JP19950243561 19950828 Priority number(s): JP19950243561 19950828

Report a data error here

Abstract of JP9061394

PROBLEM TO BE SOLVED: To precisely detect the start of raining by outputting a rainfall starting signal from a control circuit when the electrostatic capacity change of a prescribed threshold or more is generated a prescribed number of times within a fixed time. SOLUTION: A control circuit has an oscillating circuit 4 and a judging circuit, and the oscillating circuit 3 outputs a pulse signal based on a time constant determined by the electrostatic capacity C and feedback resistance R2 between comb-tooth electrodes of a detecting surface 3. When raindrops are adhered onto the detecting surface 3, the electrostatic capacity C is increased, and the judging circuit judges a rainfall start from the state of the change with time of the electrostatic capacity C of the detecting surface 3 inputted from the oscillating circuit 4, and outputs a rainfall signal. In electrostatic capacity changing routine, when the difference between maximum and minimum values of the period of a fixed time is a periodic value of a prescribed capacity change threshold or more on the basis of the starting time of a certain period by pulse period measuring routine, 'the presence of capacity change' on the detecting surface 3 is judged. When 'the presence of capacity change' is judged a prescribed number of times within a fixed time, 'rainfall

start' is judged to output the rainfall signal.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特計庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-61394

(43)公開日 平成9年(1997)3月7日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G01N 27/22			G 0 1 N 27/22	Z
G 0 1 W 1/14			G 0 1 W 1/14	F

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 7 頁)

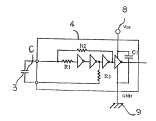
(21)出願番号	特顯平7-243561	(71)出額人 000005832 松下電工株式会社	
(22) 出順日	平成7年(1995)8月28日	大阪府門真市大字門真1048番地 (72)発明者 中岡 昌弘	
		大阪府門真市大字門真1048番地 松下 株式会社内	電工
		(72)発明者 中川 裕司 大阪府門真市大字門真1048番地 松下 株式会社内	電工
		(72)発明者 宇野 真武 大阪府門真市大字門真1048番地 松下 株式会社内	電工
		(74)代理人 弁理士 中井 宏行	

(54) 【発明の名称】 雨センサ

(57)【要約】

【課題】検知面への異物の付着、残留によっては誤動作 せず、雨の降り始めを正確に検知する雨センサを提供す

【解決手段】櫛歯電極2a、2bを対向配置して形成さ れた検知面3を有し、この検知面3に雨滴が付着したと きに、電極2a、2b間の静電容量Cの変化により発振 周期の変化を検知して、降雨検知信号を出力する構成と した雨センサ1において、所定の間値以上の静電容量C の変化が一定時間内に所定の回数生じた場合に降雨開始 信号を出力する制御回路6を設けた構成としている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 構歯電極を対向配置して形成された検知面 を有し、この検知面に腎滴が付着したときに生じる静電 容量の変化により発視周期の変化を検知して、降雨検知 信号を出力する構成とした限センサにおいて、

所定の関値以上の静電容量の変化が一定時間内に所定の 回数生じた場合に降雨開始信号を出力する制御回路を設 けたことを特徴とする。原センサ、

【請求項2】所定の関値以上の靜電容量の変化が、所定 の時間内に生じた場合に容量変化有りと判断することを 特徴とする、請求項1記載の雨センサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、雨センサに関し、 特に、検知面への異物の付着、残留によっては誤動作せ ず、雨の降り始めを正確に検知する雨センサに関する。 【0002】

【従来の技術】従来の開センサとしては、空中に選出した相対する削減検知用電路を設けて、電格間に開始が着した際に電極前が揺移することを利用して降期開始を判断する抵抗式と、抱縁被膜で被覆した相対向する困消検知用電器を設けて、絶縁被膜表頭に用滴が付着した際の電極間容量の増加から旋隙開開始刊節を行う静電容量式が一般的に当めたび込み。

[0003] そして、後者の静電容量水の附とシャとしては、CR発振回路を通じて電船両等単の変化を周被数に変し、一定能以上の前波数になった際に際補間胎計断を行うレベル半断型のものと、電路網容量の変化を矩形のバルス信号で変地し、連続する2パルスのがより出版のが、一般的に知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 隔センサは、取り付け場所によっては、間センサの検知 画に、鳥の業等の異報が付着したり、歳い社、結構等に より水流が付着、残留したりすることが往々にしてあ り、抵抗党の隔センサでは職を間か知納を抱むとなり、ま た、レベル比較型の雨センサでは、所定の容量値を超え なた少実際の天使20年に大きない。 するという問題があった。

[0005]また、静電客屋式の雨センサの内、泛次比較型のものには、鳥の薬等異物の付着時のような一適性 砂型のものには、鳥の薬等異物の付着時のような一適性 なります。 なります。 生じるという問題があった。本発明は、上記問題を解決 するためになされたものであり、検知師への契制の付 着、残留によっては説動作せず、両の降り始めを正確に 検知する雨センツを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】以上のような問題を解決

するために提案をれる本面列別は、以下の構成を備えて いる。請求項1に記載の隅センサは、指衛電極を対向院 置して形成された機知面を有し、この機知面に開添が 着したときに生しる静電管量の変化により発掘関形の変 化を検加して、原筑機知信号を出力する構成とした。 ンサにおいて、所定の関値以上の静電容量変化が一定時 間内に所定の回歴生じた場合に降組開始信号を出力する 側側回線を掛けたことを特徴とたことを特徴といる。

【0007】請求項2に記載の雨センサは、請求項1に 記載の雨センサにおいて、所定の間値以上の酢電容量の 変化が、所定の間間内に生した場合に容量変化すりと判 断することを特徴とする。以下、図9及び図10を参照 しながら、本期発明に係る雨センサの動作原理を説明する。

【0008】図9は容量変化の有無を判断する原理を示す図であり、図10は降期限制を判断する原理を示す図である。図9中の職食私は、検理を評価である。図9中の職食私は、検理を評価である。図9中の職食など、投資をでした。過去でし、内すなおら時刻下0から下10間に所定の関値と th以上の容量変化が生じていれば、容量変化者り」と判断し、このような時間は一度時間下で称に行う。例えば、図9の例では、次の判断時期下2では、過去下0以近、の関値とth以上の容量変化やじていないので容量変化

無しを判断する。
(0009)次に、図10を参照したがら説明すると、上配の「容量変化有り」という判断が下されたある時刻(図10(a)に示す時刻12)を基準にして、一定時間下上以外に放空の理な(内の)で発棄化すり、判断が下された場合には、「発調開始」と判断するが、「容量変化有り、判断が下された時刻(図0(b)に示す12)から時間によりに外定の回数(N回)の「容量変化有り、判断が下されなかった場合には(M<)い。時刻(と)4下)と、後に初めて「容量変化有り、判断が下されなかった場合には(M<)と呼ばれた時期(と)4下)と、他に初めて「容量変化有り」と判断された時刻(時刻1火)を1初回の変化との回数とし、この時刻1火を基準にして、再び所定時間下下内の容量変化の回数を計数する。

【0010】このような降損開始判定方法により、例え 従、降間の場合には、複数の水高がランダムを時間関係 をおいて維接的に検知部に付着するため、一定時間下 以内に「容量変化者り」の中間が所定の固数以上発生す るので降間時間各が出力される。一方、鳥の葉、ホコ 少ととの実物が検知部表面に付着した場合、間滴のよう に複数が維続して付着することはないので所定の回数以 上の「容量変化者り」判断が発生しないので廃損期始信 供は出力されない。

【0011】また、結席のように長い時間に減って徐々 に水流が表面に付着する場合や、鳥の糞、ホコリ等の異 物が検査解に残留する場合は、関値C t h以上の容量変 化が生じる時間が設定値で c より長いため結婚の付着に より降雨開始信号は出力されない。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態の一例 を、静電容量型の間センサを例にとり以下に説明する。 図1は本発明の要部である発掘回路の回路図であり、図 2は隔センサの構成を示すブロック図、図3は隔センサ の粉御機成を御婚的に示する料理がである。

【0013】また、図4〜図6は4炉空間影によって処理 されるプログラムのフローチャートである。図1〜図3 を無限して説明すると、この前センサ1は、標準電極2 a、2 bが対向配置して形成された検知面3を有してお り、この検知面3に用添か付着したときに生じる配金 a、2 b間の智能登量の変化により発振回路4の発振列 期の変化を検知して、降解検知信号を信号様しより出力 さようとに構造をあないる。

【0014】萬、図2中、らは制卵服を示しており、この制御回路6は、発掘回路4と特定回路5とを備えて構成されている。また、図3中、11は雨センサの取り付けた窓枠を、13は雨センサ本体(ハウジング)を示している。発掘回路4は伊坂面3の電路2a、2b間の報電器位と、飛湿抵抗れてで決まる勢定数に歩づくパルス信号を出力しており、電簾2a、2b間の静電容盤 Cの変化は発掘別期に変換されて判定回路5へ伝達される。

【00151 にのようを構成では、関語が始期面3上へ 付着すると、検知面3の静電容量にが増加し、検知面3 の静電容量にか時間的に変化しない場合は、発発周期と 静電容量銀は四マに示したように1対1に対応してい 。。時間的に基礎をそとの静電整盤を計算的に不達続 な周期値に突換すると、図8に示すようにバルス期の分 だけ期間値は時間的に不達接の値を示すが、バルス周期 が特電容量が変化る・時間に比べて十分類い場合は、バ ルス周期値を静電容量の脚時値として表明することがで きる。例えば図8中に示す時刻に1における静電容量は 最も新しいのより期間をとして表明することがで きる。例えば図8中に示す時刻は1における静電容量は 最も新しいいり、週期即0ととで表れる。

なかで最大値と最小値の差を計算し、その差△Pが所定 の容量変化関値Cthに相当する周期値Pth以上であ れば検知面3に「容量変化有り」という判断を下す。も LPth以下であれば、検知面3に「容量変化無し」と 判断をする(以上 図5のステップ201~213). 【0018】そして、降雨開始判別ルーチンでは、上記 の「容量変化有り」の判断が下されたある時刻から一定 時間丁r内に所定の回数N同「容量変化有り」の判断が 下された場合に「降雨開始」と判断し、降雨開始信号を 出力する。また1回目の「容量変化有り」判断がなされ た時刻から時間Tr以内に所定の回数N回の「容量変化 有り - との判断が下されなかった場合にはTr経過後に 初めて下された「容量変化有り」判断を1回目の変化し た回数とし、この時刻を基準に再び時間Tr内の容量変 化の回数を計数する(図6のステップ301~30 8).

【0019】このように、この本発明の雨センサは、検 知面に、例えば、鳥の裏が付着した場合には、図りに示 したような階段状の増加を示し、「容量変化有り」の判 断が下されるが、その判定は1度しか行われないので 「降雨期給判断」は行われない。また、結第、ホコリの 堆積等が換知部返面に生した場合は水流が付着した場合 よりも時間的に緩やかな容量変化を示すので「容量変化 有り」の判定は下されない。

[0020]

【発明の効果】以上、詳細に説明した通り、請求項1に 記載の預センサによれば、間センサに、鳥の漢、虫の薬、虫の薬、 来等の契制が付金しても認動作とす。しかも、結解によ る水滴や鳥の葉ホコリ等異物が検知部表面に残留しても 認動作しない。また、請求項2に記載の用センサでは、 間面上との特定発変化が、所定の制制的に生している に容量変化有りと判断するように構成したので、検知面 に契集が付着等した場合と、雨の降り始めとをより正確 に区別上判別できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の要部である発振回路の回路図である。 【図2】本発明の雨センサの構成を示すブロック図であ

【図3】本発明の雨センサの外観構成を概略的に示す斜 視図である。

【図4】判定回路によって実行されるパルス周期計測ル ーチンのフローチャートである。

【図5】判定回路によって実行される静電容量変化検出 ルーチンのフローチャートである。

【図6】判定回路によって実行される降雨開始判断ルー チンのフローチャートである。

【図7】検知面における発振周期値と静電容量値との関係を示す図である。

【図8】発振バルス信号と周期、時刻との関係を示す図 である。 【図9】雨センサの容量変化の有無を判断する原理を示す図である。

【図10】雨センサにおいて降雨開始を判断する原理を 示す図である。

【符号の説明】

1・・・雨センサ 2a、2b・・・櫛歯電極

3 · · · 検知面

4 · · · 発振回路

5 · · · 判定回路 6 · · · 制御回路

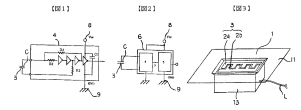
8···電源(DC5V)

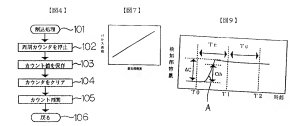
9・・・アース部 (GND)L・・・信号線

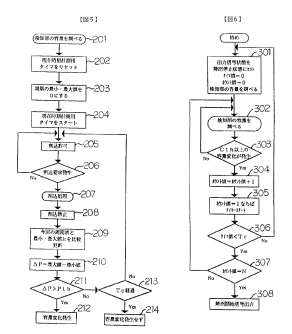
L···信号線11···窓枠

13...雨センサ本体(ハウジング)

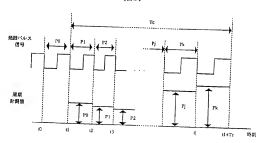
C・・・静電容量



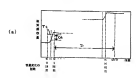


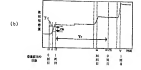












【手続補正書】 【提出日】平成7年10月16日 【手続補正1】 【補正対象項目名】0020 【補正方法1変更 【補正內容】 【他正內容】 【10020】

【発明の効果】以上、詳細に説明した通り、請求項1に 記載の開ヒンサによれば、耐センサに、鳥の栗、虫の栗、虫 来等の異体が付着しても問動作すど、むかも、結束によ る水満や<u>品の栗、ホ・リ</u>等異物が検知部表面に残傷して も認動作しない、また、請求項2に記載の明センサで は、関値以上の神電容量変化が、所定の時間内に生した 場合に容量変化有りと判断するように構成したので、検